

Maestría en Ciencias en Ciberseguridad

Adquiere los conocimientos necesarios para enfrentar ciberataques en distintos sectores, utilizando herramientas avanzadas de seguridad informática.

Fórmate en técnicas clave para proteger infraestructuras y prevenir amenazas en cualquier organización.



Formato
Semipresencial



Título
Acreditado por DEAC



Convocatorio
Enero, Mayo,
Septiembre



Idioma
Inglés

Cómo aprenderás

EXPERIENCIA EN EL CAMPUS

La experiencia estadounidense. Vive en Miami y experimenta el ritmo de una gran ciudad de Estados Unidos.

Diversidad duradera. Conoce a profesionales internacionales de diferentes orígenes y crea relaciones duraderas.

Atención cercana y personalizada. Cada grupo ha sido seleccionado y limitado en tamaño; lo que permite a cada uno de los estudiantes cercanía con la universidad y aprovechamiento al máximo de sus clases.

Fortalece tu perfil con el Curso de Programación en Python:



La Maestría en Ciberseguridad te brinda acceso al Curso de Programación en Python, diseñado para que consolides tus conocimientos en programación y te familiarices con las librerías más potentes de este lenguaje.

Información importante

- **Duración:** 18 meses
- **Idioma:** Inglés
- **Formato:** Semipresencial
- **Créditos:** 42
- **Convocatorio:** Enero, Mayo, Septiembre
- **Matrícula anual:** \$8,000 + Tasas

Tarifa de solicitud

- **Residentes de EE. UU.:** \$50
- **Estudiantes internacionales:** \$150
- **Evaluación de Credenciales Extranjeras (FCE):** \$150
- **Tasa de Graduación:** \$400

Tasas adicionales:

- **Instalaciones y tecnología:** \$1950
- **Tasas de Servicios del Campus:** \$2100
- **Tasa de mantenimiento del I-20 (Estudiantes Internacionales):** \$250
- **Actividades extracurriculares:** \$1000

DEAC: Distance Education Accrediting Commission, está catalogada por el Departamento de Educación de EE. UU. como una agencia de acreditación reconocida. (www.deac.org).



¿Qué vas a lograr?

✓ Reconocimientos Institucionales

MIU City University Miami está acreditada por la DEAC. La Comisión de Acreditación de Educación a Distancia (Distance Education Accrediting Commission) está reconocida por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (CHEA).

MIU City University Miami cuenta con licencia de la Comisión de Educación Independiente de Florida, Licencia Número #5359.

✓ Título oficial en EE.UU.

Ofrecemos un título oficial reconocido en EE.UU. y en el país de origen del candidato.

✓ Clases personalizadas

Promedio de 12 estudiantes por clase, con una experiencia de aprendizaje basada en competencias y el desarrollo de actividades y análisis de casos que te ayudarán a pensar en los negocios de una manera completamente estratégica e innovadora.

Proceso de admisión

1. PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS

- www.miuniversity.edu/contact

2. ENTREVISTA PERSONAL

Habla con un asesor personal para verificar si cumples con los requisitos del curso y para ayudarte a preparar el proceso de admisión.

3. REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para formalizar tu admisión, rellena la solicitud de admisión online y envía la documentación requerida a tu asesor de admisiones:

- **Documento de Identidad (ID):**
 - **Estudiantes de EE. UU.:** Pasaporte, ID o licencia de conducir.
 - **Estudiantes internacionales:** Pasaporte
- **Bachelor's Degree**
- **Certificado de calificaciones (Opcional)**
- **Acreditación de nivel de inglés (*)**
- **Hoja de vida (CV)**

También deberás pagar una cuota de solicitud no reembolsable (\$50 para residentes en EE. UU., \$150 para estudiantes internacionales) y una cuota para tener tu título reconocido en Estados Unidos – Evaluación de Credenciales Extranjeras (FCE) (\$150).

(*) TOEFL/IELTS/PTE o una calificación alternativa, como un título universitario cursado completamente en inglés.

4. DECISIÓN DEL COMITÉ DE ADMISIONES

Después de que se confirme su FCE, recibirás la carta de aceptación y el acuerdo de inscripción.



Plan de estudios

18 Meses

36 Créditos

1 a 12 Meses

SEMESTRE 01

- Ciberdelincuencia y Normas de Ciberseguridad (3 créditos)
- Gobernanza de la Ciberseguridad y Análisis de Riesgo (3 créditos)
- Informática Forense y Respuesta ante Incidentes (3 créditos)

SEMESTRE 02

- Seguridad de Sistemas, Aplicaciones, y Big Data (3 créditos)
- Seguridad en Redes y el Análisis Inteligente de Amenazas (3 créditos)
- Auditoría y Desarrollo Seguro de Software (3 créditos)

SEMESTRE 03

- Hacking Ético (3 créditos)
- Criptografía Aplicada (3 créditos)

SEMESTRE 04

- Modelos y Tecnologías de Identidad Digital (3 créditos)
- Seguridad en Entornos de Nube, Móvil, y Virtualizados (3 créditos)

12 a 18 Meses

SEMESTRE 05

- Trabajo Fin de Maestría en Ciberseguridad (6 créditos)